

أولا: الأنشطة العددية: (13ن)

ضع وأنجز ما يلي: (6ن) (1

33,02 : 13	27,58 x 82	3346 - 544,7	3324,78 + 876,05

2) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 28 و 32: (2ن)
قواسم العدد 28 -
قواسم العدد 32 -

القاسم المشترك الأكبر للعددين 28 -3:

احسب ما يلي: (2ن) (3

$$\frac{7}{5} + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \frac{1}{9} \times \frac{11}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

رافقت والدك إلى المتجر وفي محفظته 1250 درهما، اشتريتما الملابس :المبينة في الجدول التالي

? 300) DH	ثمنها	رياضية	ء بذلة	اف لشرا	ىتبقى ك	بلغ اله	هل الم

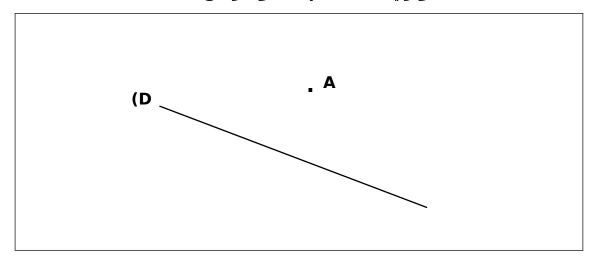
الثمن الإجمالي	الكمية	ثمن الواحد	
		منها	الملابس
250DH	2	125DH	السراويل
360DH	4	90 DH	القمصان
340 DH	2	170DH	الأحذية
			المجموع

<u>ثانيا: الأنشطة الهندسية (1</u>1ن)

: أنشئ (1

أ- مستقيما (Δ) عموديا على المستقيم (D) ويمر من النقطة A : (2.5ن)

ب- مستقيما (L) يوازي المستقيم (D) ويمر من النقطة A : (2.5ن)



2) ارسم مستطيلا طوله 7cm وعرضه 3cm باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة: (3ن)

مسألة: (3ن) (3
احسب مساحة مثلث ارتفاعه 5cm وقاعدته ضعف ارتفاعه:

<u>ثالثا: أنشطة القياس:</u> (13ن)
حول إلى الوحدة المطلوبة: (10ن) (1
98 hm 2 m =dm ; 341.83 dm ² = mm ²
52.2 cg =g ; 1.84 dam³ = hl
2 Mo =ko
مسألة: (3ن) (2
.صهریج علی شکل مکعب، طول ضلعه 7 أمتار
:احسب حجم الماء اللازم لملء هذا الصهريج
ולשיי לבה ונסיל וטבנה נמטל פנו ונשפנים.

........................

ر <u>ابعا: تنظيم ومعالجة البيانات:</u> (3ن)
مثل البيانات التالية عدد الأهداف المسجلة خلال 14 مباراة لكرة القدم:
.6 .1 . 2 . 4 . 2 . 4 . 1 . 1 . 4 . 2 . 1 . 2 . 2

1) مثل معطيات الجدول في مدراج.

نظم هذه البيانات في جدول.

